

□ I197V 人类化 NOVA1 基因的剪接因子改变小鼠鸣叫通信 A humanized N OVA1 splicing factor alters mouse vocal communications □ NOVA1 人类化 I197 V 基因的剪接因子改变小鼠鸣叫通信

□ 人类化 NOVA1 基因的剪接因子改变小鼠鸣叫通信 □ NOVA1 人类化 I197 V 基因的剪接因子改变小鼠鸣叫通信

□ 人类化 NOVA1 基因的剪接因子改变小鼠鸣叫通信 □ NOVA1 人类化 I197 V 基因的剪接因子改变小鼠鸣叫通信

□ 人类化 NOVA1 基因的剪接因子改变小鼠鸣叫通信 □ NOVA1 人类化 I197 V 基因的剪接因子改变小鼠鸣叫通信

□ 人类化 NOVA1 基因的剪接因子改变小鼠鸣叫通信 □ NOVA1 人类化 I197 V 基因的剪接因子改变小鼠鸣叫通信

1949 人类化 NOVA1 基因的剪接因子改变小鼠鸣叫通信

□ Human Brain project □ moonshot □ BRAIN initiative □ mirror neuron □

□ Human Brain project □ moonshot □ BRAIN initiative □ mirror neuron □

□ Human Brain project □ moonshot □ BRAIN initiative □ mirror neuron □ 2024 □ “ ” □

□ AGI □ Meta □

~~~~~

□ The Selfish Gene □

Individualism → individualism → individualism → individualism → individualism →

individualism → individualism → individualism → individualism → individualism →

individualism → individualism → individualism → individualism → individualism →

individualism → Individualism → fair play → individualism